



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 647

17 Δεκεμβρίου 2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού E=1.625,465 στρέμματα στη θέση «Ψηλή Βίγλα Ζωοδόχου Πηγής» της Δημοτικής Ενότητας Βαθέος του Δήμου Σάμου..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης, συνολικού εμβαδού 235.479,66 τ.μ. οκτώ (8) τμημάτων που βρίσκονται σε γαίες Διμυλιάς και ενός (1) τμήματος που βρίσκεται σε γαίες Σαλάκου, Δημοτικής Ενότητας Καμείρου, του Δήμου Ρόδου, Νήσου Ρόδου, Νομού Δωδ/σου..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 39334/1713 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού E=1.625,465 στρέμματα στη θέση «Ψηλή Βίγλα Ζωοδόχου Πηγής» της Δημοτικής Ενότητας Βαθέος του Δήμου Σάμου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη.

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/1970.
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 143/2010 «Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου» (ΦΕΚ Α' 236/27.12.2010).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 24 παράγραφος 1 και του άρθρου 117 παράγραφος 3 του Συντάγματος της Χώρας.
4. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και ειδικότερα το άρθρο 41 παράγραφοι 1 και 3 και το άρθρο 38 παράγραφος 1.
5. Το Ν. 3208/2003 καθώς και τον Ν. 3818/2010.

6. Τις με αρ. 160417/1180/8.7.1980, 182447/3049/24.9.1980, 141823/24.2.1983 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του Ν. 1892/1990.

8. Τη με αριθμ. 1550/17.03.2011 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (ΑΔΑ: 4ΑΗΟΟΡ1Ι-1) ΦΕΚ 484Β'/29.03.2011.

9. Το υπ' αριθμ. 2767 Φ.702.18/1.8.2013 έγγραφο της ΠΥ Σάμου «Δασικές - Αγροτικές πυρκαγιές».

10. Την υπ' αριθμ. Δ.Υ/4.9.2013 εισήγηση του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τσιμπέρη για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης.

11. Την υπ' αριθμ. 1083/9.8.2011 απόφαση της Γ.Γ.Α.Δ.Α. (ΦΕΚ 366Δ'/4.10.2011).

12. Τη σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου, κηρύσσουμε:

ως αναδασωτέα με σκοπό την προστασία και αναγέννηση της δασικής βλάστησης δια της φυσικής οδού, έκταση ευρισκόμενη στη θέση «Ψηλή Βίγλα Ζωοδόχου Πηγής» της Δημοτικής Ενότητας Βαθέος του Δήμου Σάμου. Η εν λόγω έκταση έχει εμβαδόν E= 1.625,465 στρέμματα και απεικονίζεται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτου Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:90.000 καθώς και στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:30.000 του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τσιμπέρη, και έχει όρια ως εξής:

ΒΟΡΕΙΑ: Δασικές και αγροτικές εκτάσεις.

ΝΟΤΙΑ: Δασικές, βραχώδεις εκτάσεις και θάλασσα.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Δασικές και βραχώδεις εκτάσεις.

ΔΥΤΙΚΑ: Δασικές εκτάσεις.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σάμος, 4 Σεπτεμβρίου 2013

Με εντολή Γενικής Γραμματέως
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Γενικός Διευθυντής
ΝΙΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΣΑΜΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ
 ΤΗΝ 39334/1713/4-9-2013 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΣ
 ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:90.000
 ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ: —————



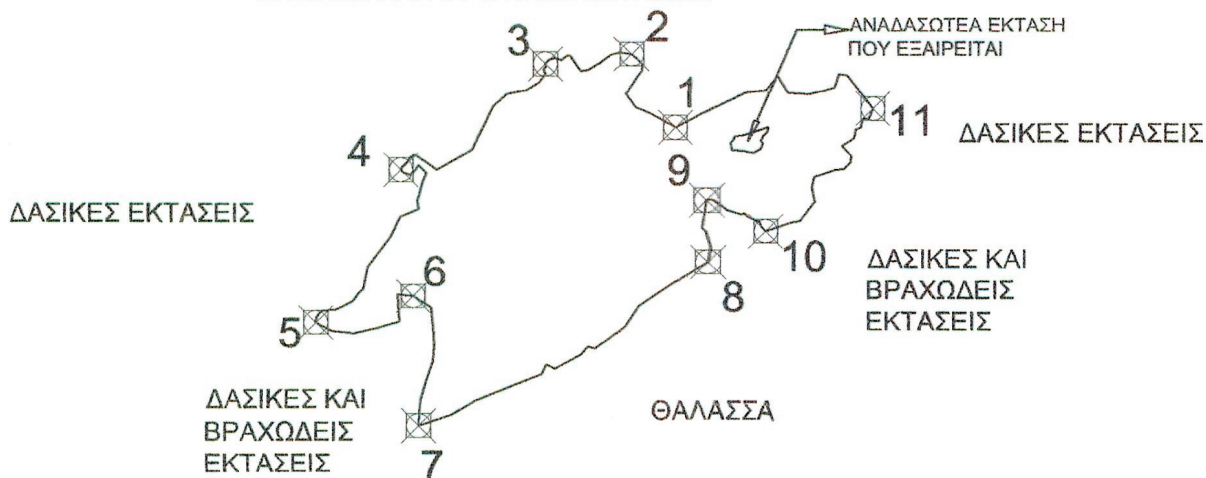
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ

1	X=768785.6639	Y=4184960.7524
2	X=768601.4162	Y=4185266.3652
3	X=768244.9992	Y=4185224.9566
4	X=767643.8167	Y=4184782.3164
5	X=767289.5856	Y=4184138.0260
6	X=767695.3833	Y=4184250.3600
7	X=767718.9428	Y=4183706.2453
8	X=768920.3385	Y=4184399.9604
9	X=768912.8266	Y=4184658.5033
10	X=769157.8447	Y=4184529.3047
11	X=769605.7981	Y=4185040.1272

Κλίμακα 1:30.000

Εμβαδόν: Ε = 1.625,465 στρέμματα

ΔΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **94%**

ΣΑΜΟΣ 4-9-2013
 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΙΜΠΕΡΗΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 4-9-2013
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΖΩΗ ΚΙΝΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



Αριθμ. 67799/3060

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης, συνολικού εμβαδού 235.479,66 τ.μ. οκτώ (8) τμημάτων που βρίσκονται σε γαίες Διμυλιάς και ενός (1) τμήματος που βρίσκεται σε γαίες Σαλάκου, Δημοτικής Ενότητας Καμείρου, του Δήμου Ρόδου, Νήσου Ρόδου, Νομού Δωδ/σου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/1970.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτ/σης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης» και το Π.Δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

3. Την υπ' αριθμ. οικ. 50524/5097/30.10.2012 απόφαση του Γ. Γρ. Αποκ. Διοικ. Αιγαίου «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Αγρ. Υποθέσεων κ.λπ.» (ΦΕΚ 3243/τ.Β' /5.12.2012).

4. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

5. Τις διατάξεις των άρθρων 37, 38 και 41 του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» όπως ισχύει.

6. Τις εγκύ κλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.80 και β) 182447/3049/24.9.80.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του Ν. 1892/1990.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 15 του Ν. 3208/2003 «Περί προστασίας δασικών οικοσυστημάτων κ.τ.λ.».

9. Τις υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΥ/31.10.2013 και ΔΥ/12.11.2013 εισηγήσεις της Δασοπόνου Τζιώλα Αναστασίας και του Δασολόγου Παπακωνσταντίνου Σπυρίδωνα αντίστοιχα και πρόταση του δεύτερου για κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας.

10. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 63720/2768/15.11.2013 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Δωδ/νήσου για κήρυξη της εν λόγω έκτασης ως αναδασωτέας, διότι καταστράφηκε από πυρκαγιά, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία των εδαφών, του δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης, με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση, για να αποκλεισθεί η χρήση τους για κάθε άλλο σκοπό, έκταση δάσους συνολικού εμβαδού 235.479,66 τ.μ., που καταστράφηκε από πυρκαγιά που συνέβη στις 21.8.2013. Η ανωτέρω έκταση αποτελείται από εννέα (9) τμήματα που απεικονίζονται με λεπτομέρειες στο σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα που επισυνάπτουμε και συνοδεύει την παρούσα και συνορεύουν και έχουν επιμέρους εμβαδά που αναφέρονται στον κάτωθι πίνακα:

	Βόρεια	Νότια	Ανατολικά	Δυτικά
Τμήμα 1 (Ε1= 51.670,31 τ.μ.)	Δάσος	Δρόμος και εν συνεχεία Δάσος	Δάσος	Δάσος
Τμήμα 2 (Ε1= 132.299,84 τ.μ.)	Δρόμος και εν συνεχεία Δάσος	Αγροτικές εκτάσεις και Δάσος	Αγροτικές εκτάσεις	Δάσος
Τμήμα 3 (Ε1= 1.917,08 τ.μ.)	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις
Τμήμα 4 (Ε1= 37.870,66 τ.μ.)	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις
Τμήμα 5 (Ε1= 1.527,41 τ.μ.)	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις
Τμήμα 6 (Ε1= 5.070,94 τ.μ.)	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις
Τμήμα 7 (Ε1= 1.563,7 τ.μ.)	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές και Δασικές εκτάσεις	Αγροτικές και Δασικές εκτάσεις
Τμήμα 8 (Ε1= 2.414,7 τ.μ.)	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις	Αγροτικές εκτάσεις
Τμήμα 9 (Ε1= 1.145,02 τ.μ.)	Δρόμος και εν συνεχεία Δάσος	Δάσος	Δάσος	Δάσος

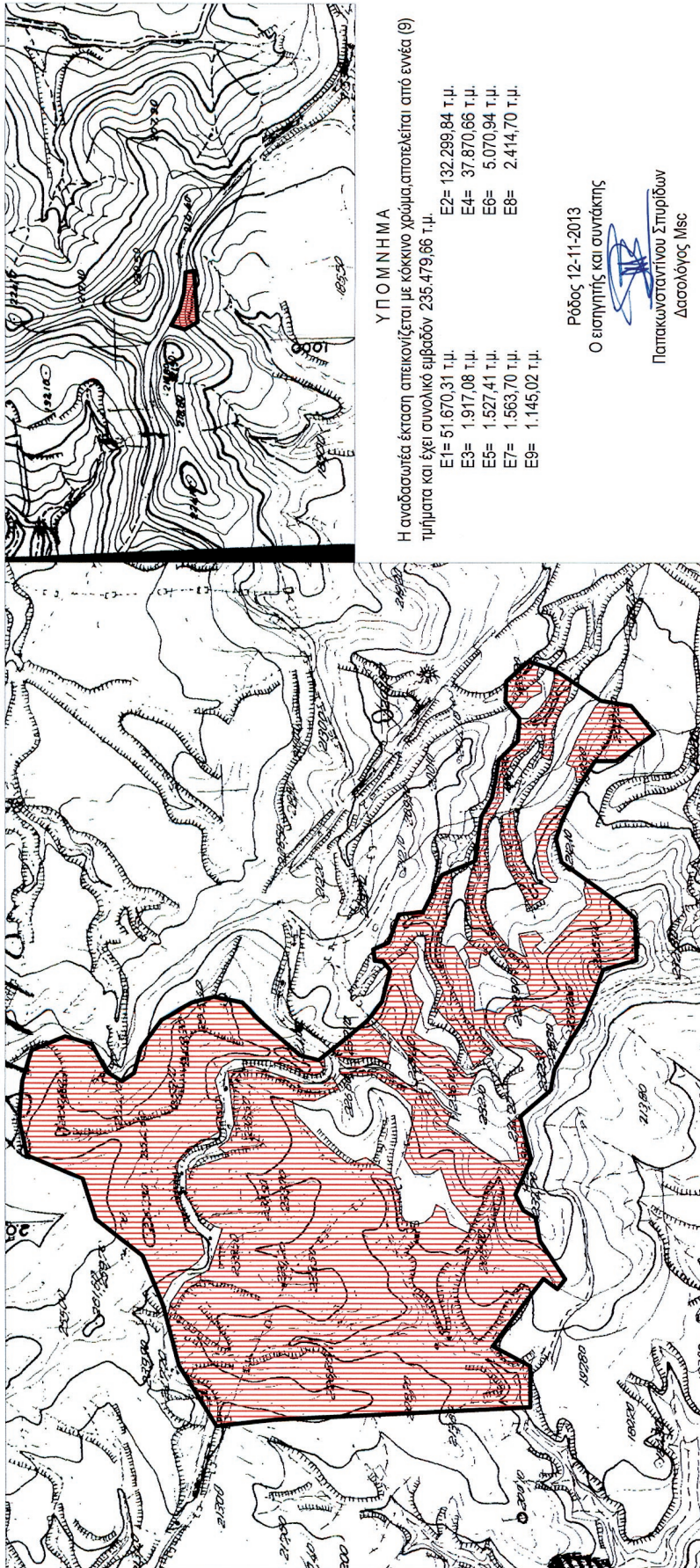
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρόδος, 18 Νοεμβρίου 2013

Με εντολή Γενικής Γραμματέως
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Γενικός Διευθυντής Δασών
και Αγρ. Υποθέσεων
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καμμένου Δάσους, αποτελούμενο από (9) εννέα τμήματα, που βρίσκεται στη περιοχή Διμυλιάς, της Δημοτικής Ενότητας Καμείρου, Δήμου Ρόδου, νήσου Ρόδου, Νομού Δωδύσου

Ανήκει στην αρ. πρωτ. 67779/3080/18-11-2013 Απόφαση της Γ. Γραμματείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου



Ρόδος 18-11-2013
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Με εντολή Γ. Γραμμ. Αποκ. Διοίκησης Αιγαίου
Ο Γ. Δντής Δάσων και Αγροτικών Υπαθέσεων

Ρόδος 19-11-2013
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Δντρια Δάσων Δωδύσου

Μπαλατσούκα Αικατερίνη
Δασολόγος Msc

Θεοδωρίδης Νικόλαος

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **63%**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΕΓΣΑ '87)

Ανήκει στην αρ. πρωτ. 67799/3060/ΑΦ - 11 - 2013 Απόφαση της Γ. Γραμμ. Α.Δ.Αιγαίου

ΤΜΗΜΑ 1	
X=858091.2898 Y=4023981.0225	X=858375.8879 Y=4023795.2678
X=858144.5410 Y=4024003.1209	X=858380.8052 Y=4023789.1692
X=858187.0786 Y=4024058.2033	X=858365.7594 Y=4023787.5372
X=858234.8213 Y=4024073.6594	X=858357.4474 Y=4023798.2350
X=858263.1473 Y=4024139.5279	X=858360.8053 Y=4023815.8063
X=858305.2665 Y=4024148.5445	X=858376.0904 Y=4023854.8514
X=858351.5362 Y=4024144.9016	X=858376.6736 Y=4023894.4077
X=858387.2185 Y=4024133.9380	X=858367.7415 Y=4023908.9948
X=858403.7312 Y=4024094.3092	X=858352.1718 Y=4023917.7061
X=858394.9919 Y=4024062.8673	X=858319.3492 Y=4023908.9884
X=858361.4776 Y=4024044.7727	X=858292.0572 Y=4023911.4345
X=858350.9612 Y=4024027.3728	X=858271.9821 Y=4023944.2492
X=858360.7377 Y=4024012.9791	X=858254.7255 Y=4023960.9120
X=858390.3280 Y=4024004.8460	X=858227.6349 Y=4023964.4185
X=858423.5686 Y=4023980.5037	X=858192.3245 Y=4023954.0852
X=858442.5211 Y=4023944.6939	X=858167.7352 Y=4023934.1142
X=858448.8662 Y=4023919.2545	X=858147.3433 Y=4023930.0186
X=858442.7379 Y=4023885.6023	X=858136.5480 Y=4023939.0104
X=858417.6132 Y=4023858.9503	X=858115.2313 Y=4023967.8603
X=858381.3371 Y=4023816.9109	

ΤΜΗΜΑ 2	
X=858069.4025 Y=4023974.5853	X=858191.8116 Y=4023661.3782
X=858089.4630 Y=4023969.9065	X=858204.4972 Y=4023657.0968
X=858113.4257 Y=4023953.8189	X=858198.4630 Y=4023646.8955
X=858127.8549 Y=4023925.1296	X=858181.7768 Y=4023641.4012
X=858151.3591 Y=4023917.2651	X=858170.9695 Y=4023618.7434
X=858176.2500 Y=4023908.9393	X=858179.8817 Y=4023615.9705
X=858178.7214 Y=4023917.6058	X=858207.2917 Y=4023638.1371
X=858191.6650 Y=4023937.5659	X=858247.5906 Y=4023651.5634
X=858213.9880 Y=4023951.7872	X=858240.9127 Y=4023663.7939
X=858245.7795 Y=4023951.9446	X=858240.9127 Y=4023682.7951
X=858262.4378 Y=4023900.7261	X=858260.4107 Y=4023694.9753
X=858272.5968 Y=4023913.7601	X=858297.9447 Y=4023685.7184
X=858281.6251 Y=4023901.2114	X=858321.8298 Y=4023685.7184
X=858300.2893 Y=4023894.8334	X=858339.3776 Y=4023702.7708
X=858324.3187 Y=4023897.7012	X=858352.0516 Y=4023722.2592
X=858363.0528 Y=4023902.0028	X=858358.8756 Y=4023730.0547
X=858369.1498 Y=4023873.8629	X=858357.0145 Y=4023746.1325
X=858347.8556 Y=4023811.9122	X=858360.4965 Y=4023769.4701
X=858348.3087 Y=4023789.4011	X=858365.6381 Y=4023770.8443
X=858355.8927 Y=4023779.2185	X=858367.9729 Y=4023753.5529
X=858341.8994 Y=4023771.1058	X=858366.9522 Y=4023722.2259
X=858327.5610 Y=4023800.5232	X=858351.3447 Y=4023696.8118
X=858329.1867 Y=4023826.4205	X=858337.3896 Y=4023676.1805
X=858311.9581 Y=4023822.7040	X=858337.3896 Y=4023662.7822
X=858281.2931 Y=4023794.4045	X=858320.6331 Y=4023649.9954
X=858253.3214 Y=4023760.6215	X=858312.5759 Y=4023639.1432
X=858260.5084 Y=4023739.8693	X=858297.4929 Y=4023644.7491
X=858241.1243 Y=4023710.1877	X=858285.1048 Y=4023626.7011
X=858214.8792 Y=4023700.3618	X=858269.9430 Y=4023603.6064
X=858196.4247 Y=4023700.3618	X=858256.4080 Y=4023582.4789

X=858185.3867 Y=4023694.2207
X=858180.9406 Y=4023681.6756
X=858183.4097 Y=4023671.0933
X=858286.8487 Y=4023559.7508
X=858301.4186 Y=4023571.3873
X=858309.1887 Y=4023557.6582
X=858259.4032 Y=4023544.9746
X=858232.8317 Y=4023555.8292
X=858216.2396 Y=4023563.2885
X=858197.3561 Y=4023554.0492
X=858188.8455 Y=4023539.4887
X=858161.6840 Y=4023534.2817
X=858117.0070 Y=4023504.6904

X=858256.8724 Y=4023569.7304
X=858256.8724 Y=4023558.8481
X=858278.5797 Y=4023562.1149
X=858105.4764 Y=4023513.7235
X=858117.6303 Y=4023530.3880
X=858083.2804 Y=4023556.9118
X=858037.8824 Y=4023590.2776
X=858014.2182 Y=4023545.9108
X=857965.5869 Y=4023545.9944
X=857951.1266 Y=4023848.1390
X=857943.6531 Y=4023915.9675
X=858014.6464 Y=4023960.3001

ΤΜΗΜΑ 3

X=858390.3740 Y=4023777.3019
X=858401.1295 Y=4023763.9628
X=858422.0088 Y=4023738.6415
X=858398.7018 Y=4023714.0962
X=858391.5404 Y=4023711.0108

X=858371.4160 Y=4023714.6680
X=858380.0410 Y=4023731.1253
X=858376.9044 Y=4023751.5012
X=858380.2198 Y=4023774.7415

ΤΜΗΜΑ 4

X=858586.5244 Y=4023478.5066
X=858564.1620 Y=4023447.3873
X=858541.8805 Y=4023421.7228
X=858492.3871 Y=4023419.9292
X=858481.1327 Y=4023459.3657
X=858454.2170 Y=4023469.2138
X=858421.1101 Y=4023484.0394
X=858396.9606 Y=4023499.3369
X=858388.3519 Y=4023504.0946
X=858417.1062 Y=4023494.7413
X=858418.2190 Y=4023513.2795
X=858430.6443 Y=4023519.2428
X=858439.8751 Y=4023540.8520
X=858428.2371 Y=4023573.6356
X=858417.9218 Y=4023576.3623
X=858402.2474 Y=4023566.6220
X=858399.9097 Y=4023545.0916
X=858380.9772 Y=4023525.0483
X=858376.1790 Y=4023535.5990
X=858389.0556 Y=4023550.4324
X=858393.0636 Y=4023580.6419
X=858413.9832 Y=4023600.3484
X=858414.9698 Y=4023605.5264
X=858404.4182 Y=4023603.3407
X=858389.4079 Y=4023588.1109
X=858366.7614 Y=4023611.8782
X=858405.2608 Y=4023628.4776
X=858436.9657 Y=4023657.1489
X=858455.8381 Y=4023648.4720
X=858483.3913 Y=4023663.9326
X=858501.4008 Y=4023669.4864
X=858520.0466 Y=4023669.4864
X=858520.6293 Y=4023680.2606
X=858514.0740 Y=4023684.7743
X=858508.1015 Y=4023679.5326

X=858494.5798 Y=4023677.9116
X=858476.5454 Y=4023688.2314
X=858454.2093 Y=4023683.1840
X=858442.9438 Y=4023672.3127
X=858409.5367 Y=4023683.9607
X=858400.2141 Y=4023670.7596
X=858392.2506 Y=4023648.0462
X=858370.6917 Y=4023631.7391
X=858358.8436 Y=4023620.6737
X=858361.9873 Y=4023607.7992
X=858335.7608 Y=4023619.2782
X=858334.0466 Y=4023643.2646
X=858368.4646 Y=4023679.8346
X=858406.2873 Y=4023710.4169
X=858428.3118 Y=4023733.3612
X=858443.5188 Y=4023720.6217
X=858480.2088 Y=4023711.1917
X=858491.4712 Y=4023719.7413
X=858491.5258 Y=4023729.2356
X=858505.0031 Y=4023730.9415
X=858512.3859 Y=4023713.2676
X=858546.0007 Y=4023701.2669
X=858549.5257 Y=4023672.4542
X=858592.8244 Y=4023650.2895
X=858597.4577 Y=4023639.1680
X=858572.8450 Y=4023638.2861
X=858559.6345 Y=4023645.0766
X=858532.8364 Y=4023645.0766
X=858524.1551 Y=4023653.7538
X=858512.4543 Y=4023653.7538
X=858508.3026 Y=4023645.4540
X=858508.3026 Y=4023635.2680
X=858475.4651 Y=4023617.9143
X=858453.5129 Y=4023611.7786
X=858433.8592 Y=4023611.7786

X=858435.4974 Y=4023599.3377
X=858431.2388 Y=4023583.2951
X=858443.2401 Y=4023568.5332
X=858450.3230 Y=4023545.7069
X=858464.4880 Y=4023549.8965
X=858475.1840 Y=4023567.0886
X=858490.6500 Y=4023573.7342
X=858509.1516 Y=4023586.4477
X=858498.0219 Y=4023598.4388
X=858501.4908 Y=4023603.6397
X=858485.8801 Y=4023606.6737
X=858482.9928 Y=4023617.9143
X=858494.7146 Y=4023617.9143
X=858507.9251 Y=4023624.3275
X=858519.2483 Y=4023614.5189
X=858540.0075 Y=4023615.6506
X=858568.6934 Y=4023623.1958
X=858609.0471 Y=4023611.3494
X=858662.9616 Y=4023603.2576
X=858684.8191 Y=4023590.8807
X=858730.8117 Y=4023582.8418
X=858753.1857 Y=4023560.2009
X=858779.8463 Y=4023558.3927
X=858779.8463 Y=4023547.3644
X=858792.6190 Y=4023533.9402
X=858808.8658 Y=4023522.2482
X=858836.3428 Y=4023515.1824
X=858823.7933 Y=4023496.4999
X=858805.5512 Y=4023500.4179

X=858763.6326 Y=4023520.4426
X=858748.6013 Y=4023517.7014
X=858730.1082 Y=4023522.6815
X=858734.8432 Y=4023532.2230
X=858760.3426 Y=4023528.0640
X=858760.3426 Y=4023536.9715
X=858743.0124 Y=4023548.8799
X=858732.8313 Y=4023564.9021
X=858709.6526 Y=4023577.2437
X=858683.6578 Y=4023577.2437
X=858665.4614 Y=4023588.2859
X=858652.4643 Y=4023596.7303
X=858630.3847 Y=4023595.3958
X=858618.5879 Y=4023599.6833
X=858603.0381 Y=4023593.2521
X=858556.5705 Y=4023599.7111
X=858530.6689 Y=4023589.5178
X=858506.4673 Y=4023570.8988
X=858496.8583 Y=4023553.7488
X=858496.8583 Y=4023549.6326
X=858523.0468 Y=4023559.4090
X=858526.5581 Y=4023538.9354
X=858516.6124 Y=4023530.0566
X=858508.4127 Y=4023539.4118
X=858499.4508 Y=4023530.9022
X=858545.4389 Y=4023489.3170
X=858557.0376 Y=4023478.6393
X=858575.3514 Y=4023482.3003

ΤΜΗΜΑ 5

X=858646.7971 Y=4023511.3747
X=858658.4370 Y=4023507.6782
X=858675.2359 Y=4023499.6251
X=858675.2359 Y=4023513.8591
X=858664.4760 Y=4023529.1952
X=858643.1044 Y=4023539.8755
X=858611.3214 Y=4023536.4523
X=858593.1013 Y=4023532.2074

X=858584.6072 Y=4023521.9381
X=858584.3455 Y=4023514.9473
X=858589.9502 Y=4023513.0164
X=858593.6493 Y=4023516.8717
X=858607.4854 Y=4023523.9920
X=858621.5784 Y=4023526.4652
X=858639.7204 Y=4023522.4855
X=858646.6666 Y=4023513.7223

ΤΜΗΜΑ 6

X=858800.8095 Y=4023462.2839
X=858794.8132 Y=4023426.1784
X=858761.6987 Y=4023399.0303
X=858729.6360 Y=4023443.3095
X=858729.3291 Y=4023469.0351
X=858704.9619 Y=4023484.4455

X=858704.2642 Y=4023491.0236
X=858721.2604 Y=4023492.5276
X=858725.6736 Y=4023502.6777
X=858755.1817 Y=4023490.6744
X=858794.2787 Y=4023468.4442

ΤΜΗΜΑ 7

X=858791.7803 Y=4023568.3756
X=858799.4082 Y=4023574.7564
X=858823.7426 Y=4023573.8432

X=858823.1628 Y=4023537.4045
X=858819.2640 Y=4023532.4247
X=858810.5989 Y=4023532.4247

X=858847.3058 Y=4023547.4222
X=858842.9492 Y=4023534.6103
X=858832.9113 Y=4023537.4045

X=858804.1001 Y=4023545.8486
X=858793.4858 Y=4023555.3755

ΤΜΗΜΑ 8			
X=858555.2778	Y=4023545.3458	X=858634.4104	Y=4023556.7643
X=858604.5966	Y=4023574.5885	X=858608.4975	Y=4023552.8654
X=858639.9837	Y=4023581.2723	X=858584.8133	Y=4023539.7759
X=858664.2248	Y=4023578.2089	X=858576.7329	Y=4023521.3946
X=858668.9617	Y=4023565.3978	X=858566.9802	Y=4023526.9648
X=858650.8502	Y=4023563.1697		

ΤΜΗΜΑ 9			
X=857199.5974	Y=4024282.7558	X=857261.2835	Y=4024265.9370
X=857194.3717	Y=4024266.7565	X=857237.3813	Y=4024267.5769
X=857203.1090	Y=4024251.6590	X=857217.3247	Y=4024272.9768
X=857263.3178	Y=4024255.8918		

Ρόδος 12-11-2013

Ο εισηγητής



Παπακωνσταντίνου Σπυρίδων
Δασολόγος Msc

Ρόδος 12-11-2013

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Η Δ/ντρια Δασών Δωδ/σου



Μπαλατσούκα Αικατερίνη
/ Δασολόγος Msc

Πειραιάς 18-11-2013

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο Γενικός Δ/ντής Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων


 Θεοδωρίδης Νικόλαος


* 0 4 0 0 6 4 7 1 7 1 2 1 3 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004